RNHA809NT90ПЭНА9Т N RNH3HA9X ARN8A9H . P

эксилуатации на партию часов — 20 шт. в) техническое описание и инструкция по

б) паспорт АЛ2.815.021 ПС — 1 шт.

вающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к в) часы электрические вторичные показы-

3.1. В комплект поставки входят:

3. KOMIJJEKT HOCTABKN

2.12. Габаритные размеры Ø472×80 мм.

2.11. Масса часов — 3,2 кг.

2.10. Полный средний срок службы 12 лет.

2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.

без конденсации влаги. пературе 35°С, и более низких температурах, 6) относительная влажность 80% при тем-

:0.09+ or 9+ з) температура окружающего воздуха от

2.8. Условия эксплуатации:

CCCP

министерство приборостроения, средств АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

> Орджоникидзевский приборостронтельный завод

ПАСПОРТ **ВЛ2. 815. 021 ПС** часы электрические вторичные показывающие типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 к

TY 25-07.1503-82



Kohrponep OTK Дата выпуска

M. II.

MINE

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ВИСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводско

Насы электрические вторичные показываю»

и признаны годными для эксплуатаций.

SOUS LOGICECTAL

loads and up to

to Oppromise of

SMAILDON

- соответствуют ТУ 25-07.1503-8±

хранения 5 ГОСТ 15150-69. любым видом транспорта по группе условия 4.4. Транспортирование часов допускается должен производиться осмотр.

склядах не реже одного раза в 6 месяцев 4.3. При длительном хранении часов на

.впоп кнаочу то мм 002

производиться на стеллажах высотой не менее 4.2. Хранение часов на складах должно SHIO.

мещении с веществами, вызывающими корро-Не допускается хранение часов в одном по-

L3 TOCT 12997-84. 2.7. По устойчивости к механическим воз-2.6. Входное сопротивление часов (1,5±0,3) .5. Напряжение входного сигнала (24-9) В, ного сигнала (2±0,4) с.

2.4. Активная длительность импульса вход.

2.3. Период следования входных импульсов

ности часов, обусловленная дискретностью

решности часов, обусловленная конструкцией

2. TEXHNHECKNE XAPAKTEPNCTNKN

енени в форме, удобной для непосредствен.

пелью воспроизведения информации о шкале

мах единого времени общего назначения о

назначены для работы в стационарных систе-

вающие типа ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к пред-

1. HA3HAHEHNE

1.1. Часы электрические вторичные показы-

2.2. Систематическая составляющая погреш-

-топ кышогкавтэоэ

. 506 итэондилоп поларности 60с.

OTCHETA ± 1 MNH.

ие более ± 0,25 мин.

2.1. Систематическая

ного восприятия наблюдателем.

KOW.

органа Срок следую-щего освиде-тельствования освидетельст-вования **Гериодичность** Наименование и обозначение рольного -THON RUST представипотинср и випимьф **МОТИМНОСТЬ** POJEHEIMN OPTAHAMN HACOB CHEUNAJIBHBIMN KOHT-HNE 7. TEXHNYECKOE OCBNDETEJBCTBOBA. дня ввода часов в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации-4 года со , кинэн в фх. условий эксплуатации, транспортирования и

ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем мкинкаобэдт BHCI-W5IIB54P-400-302K сов электрических вторичных показывающия Изготовитель гарантирует соответствие ча-6. TAPAHTNIHLIE OBISATEJIGCTBA

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧСІ-М2ПВ24Р-400-302к заводской _ подвергнуты Орджоникидзевским приборостроительным заводом упаковке согласно требованиям, предусмотренным ТУ 25-07.1503-82.

| 20-07.1003 | -82. | | | |
|------------|--------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| Дата уп | аковки | Todayon auran and | | |
| Изделие | после | упаковки | принял | Reminders and Stanford Control |
| | | | | м. п. |
| | | | (подпись) | |